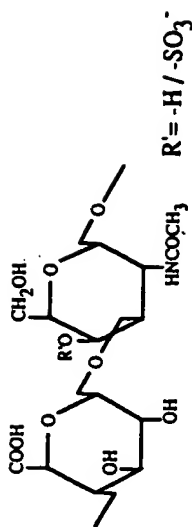
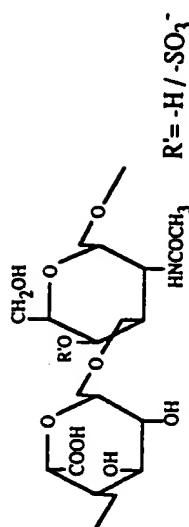


【図 1】

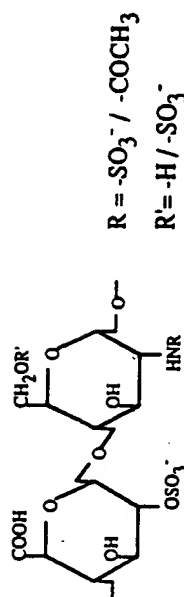
1) コンドロイチン硫酸 / (GlcA-GalN)<sub>n</sub>



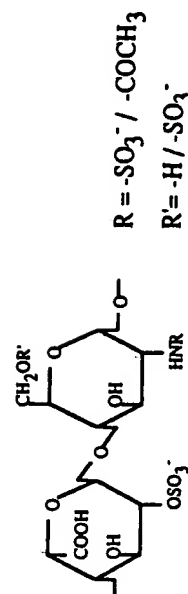
2) デルマトン硫酸 / (IdoA/GlcA-GalN)<sub>n</sub>



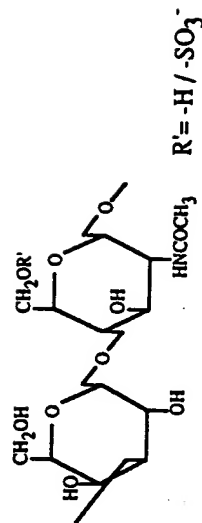
3) ヘパラン硫酸 / (GlcA/IdoA-GlcN)<sub>n</sub>



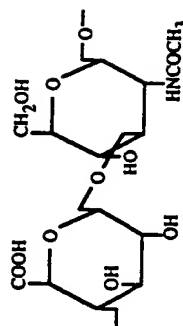
4) ヘパリン / (IdoA/GlcA-GlcN)<sub>n</sub>



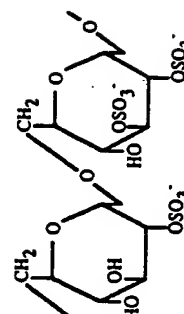
5) ケラタン硫酸 / (Gal-GlcN)<sub>n</sub>



6) ヒアルロン酸 / (GlcA-GlcN)<sub>n</sub>



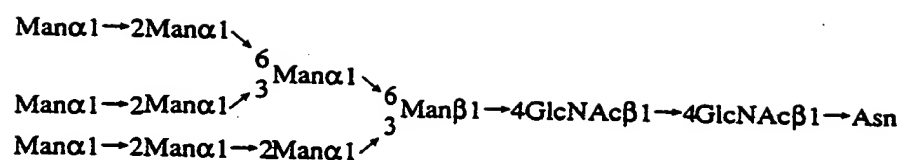
7) デキストラン硫酸 / (Glc-Glc)<sub>n</sub>



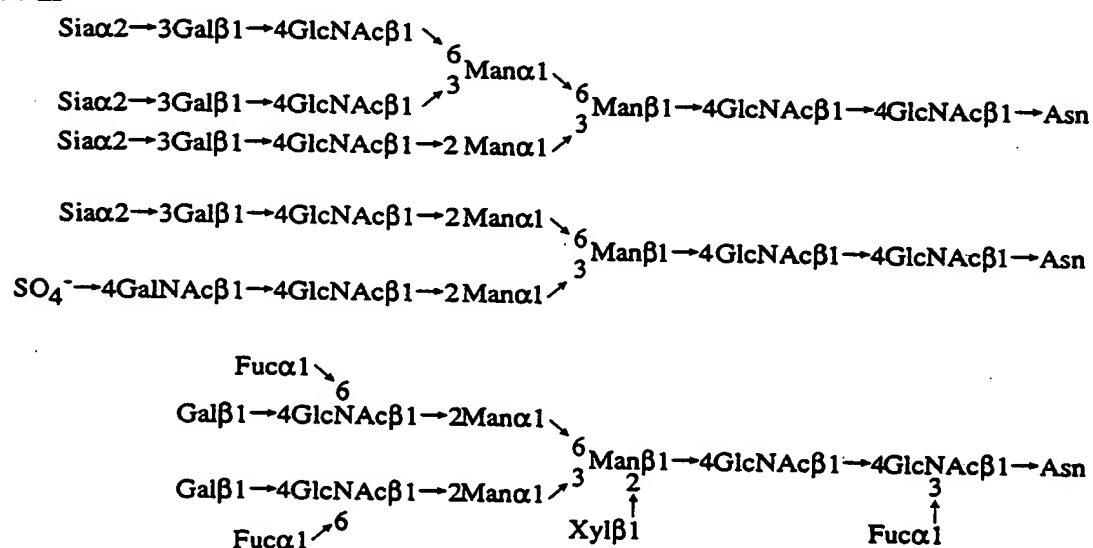
see Figures with  
English text  
filed on  
11/20/98

【図 2】

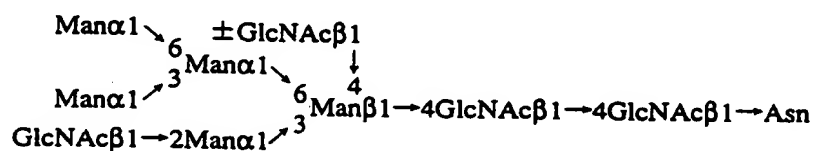
## 1) 高マンノース型



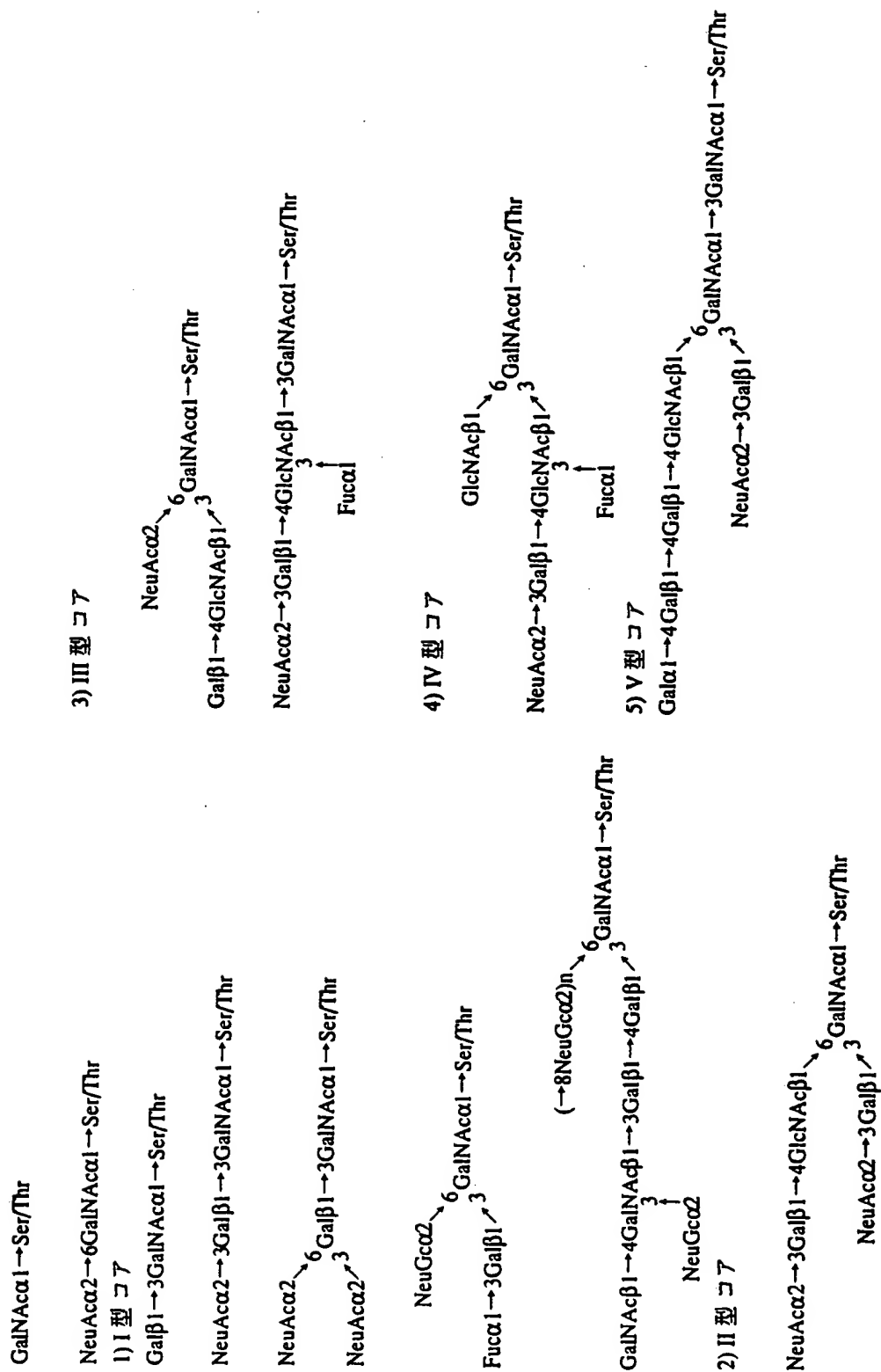
## 2) 複合型



## 3) 混成型

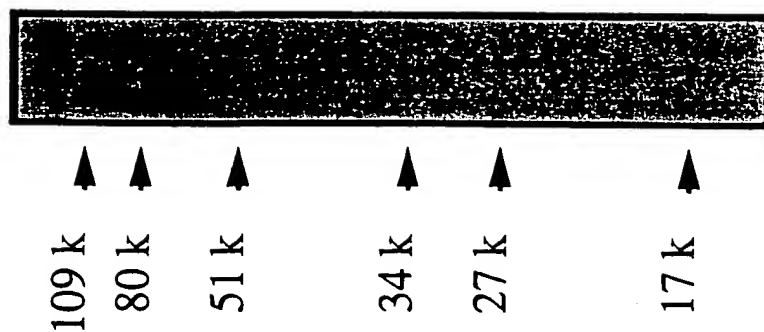


【図 3】

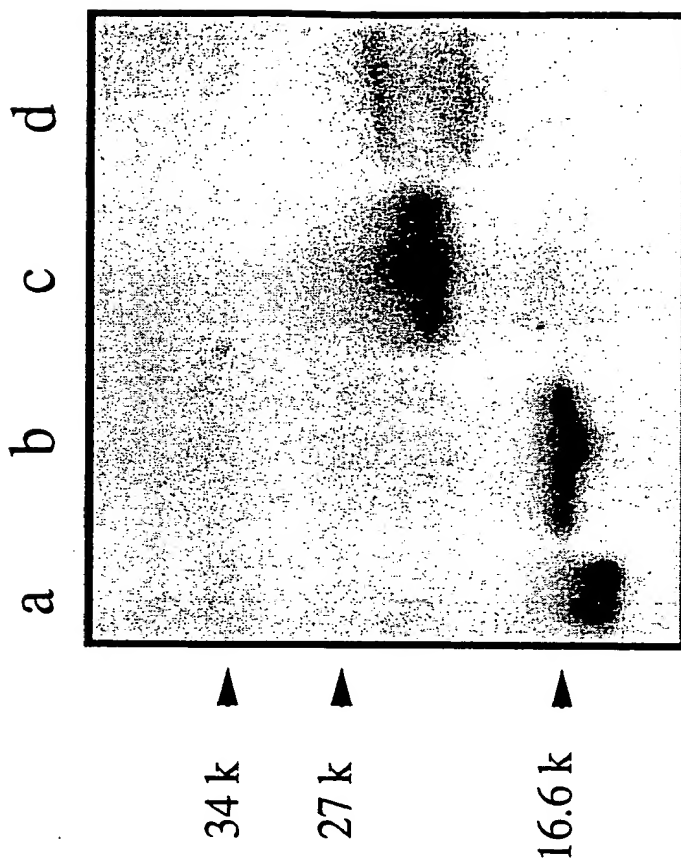


【図 4】

A) S/FGF-1a-II 蛋白質の SDS 変性電気泳動図

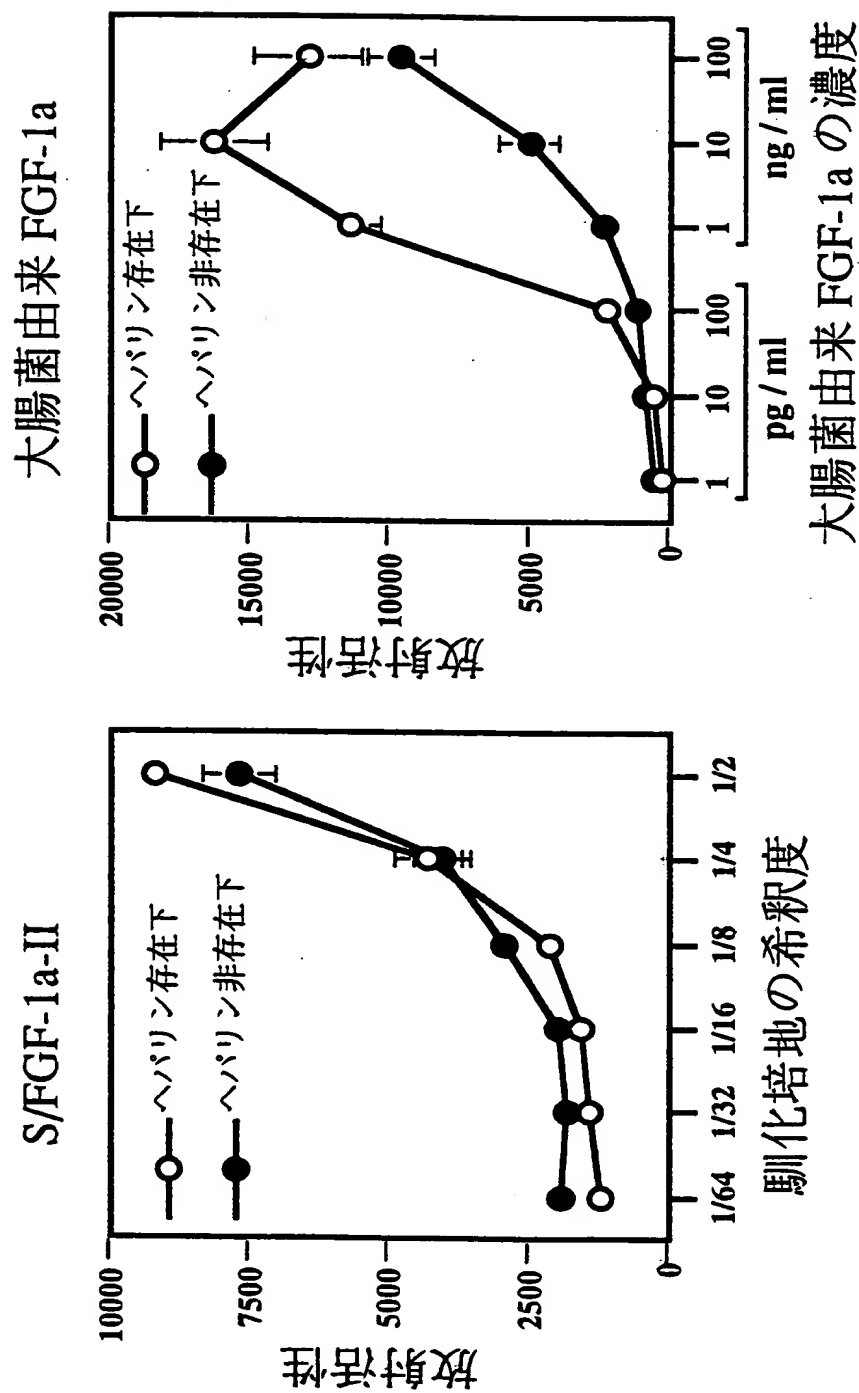


B) N-FGF-1a-IV、および O-FGF-1a 蛋白質の SDS 変性電気泳動図

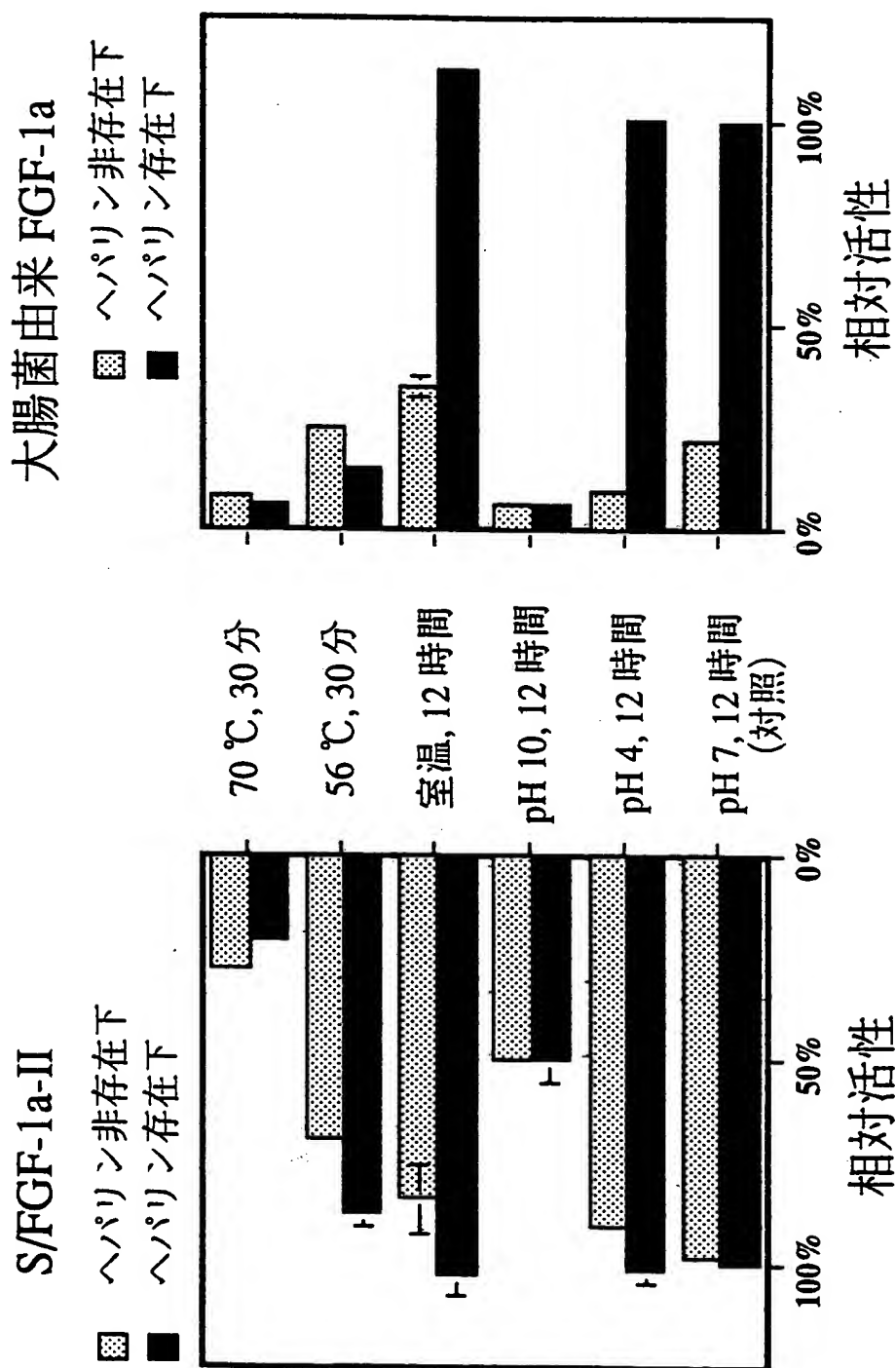


レーン a: 大腸菌で生産した FGF-1a  
 レーン b: ペプチド N-グリコシダーゼ F で処理することにより  
 N-型糖鎖を除去した N-FGF-6/1a-II  
 レーン c: N-FGF-6/1a-II  
 レーン d: O-FGF-6/1a

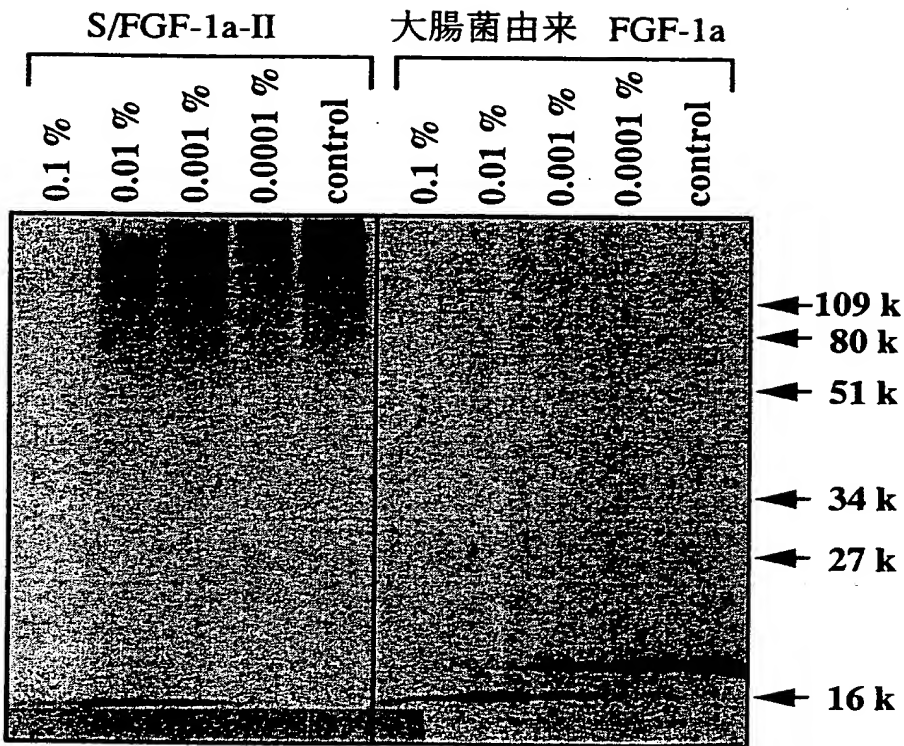
【図 5】



【図 6】

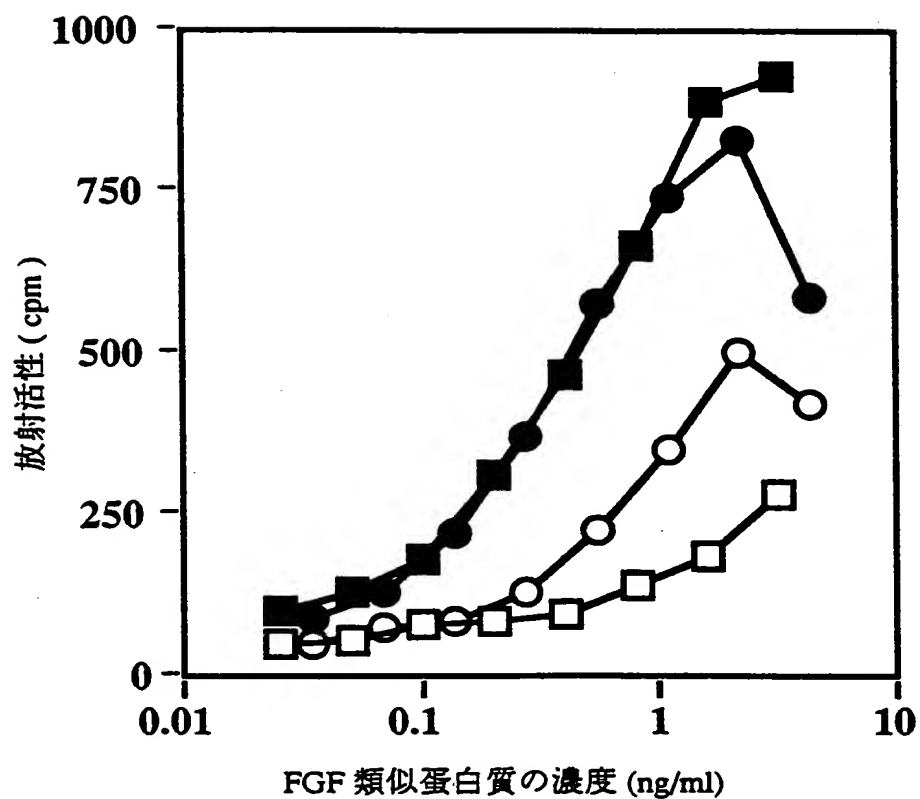


【図 7】



00121017-072298

【図 8】



- 大腸菌由来 FGF-1a / ヘパリン存在下
- 大腸菌由来 FGF-1a / ヘパリン非存在下
- N-FGF-6/1a-IV / ヘパリン存在下
- N-FGF-6/1a-IV / ヘパリン非存在下



【图 9】

